In	dex	of (Claii	ms	

Application/Control No	App	licati	on/Co	ntrol	No.
------------------------	-----	--------	-------	-------	-----

09/887,621

Examiner

BATES ET AL.

Michael Bekerman

Art Unit 3622

x	Rejected
=	Allowed

_ (Through numeral) Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Applicant(s)/Patent under

Reexamination

								,						_
Cie				_) oto	_			\neg	١	Cla	im I	Г
Cla	11111	\vdash				Date	- -		\neg	\dashv	}	Ula	11111	H
Final	Original	5/1/06										Final	Original	
	1	x	П		Г						ı		51	
	2	x											52	
	3	x								Ш			53	
	4	x				L							54	
	5	×									ļ		55	L
<u> </u>	6	×			<u> </u>						ļ		56	L
	7	×	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				-	_	ŀ		57	L
	8	X	\vdash	_	┝	-					}		58 59	H
-	9 10	X	\vdash	_	┝	-				\dashv	ŀ		60	-
	11	x	\vdash	-	-	-				-	ŀ		61	H
_	12	X	\vdash				-	_		\dashv	ŀ		62	H
_	13	x	\vdash		-	-	\vdash	\vdash		Н	ŀ		63	H
	14	×	\vdash	\vdash	-	\vdash				Н	ı		64	r
	15	х	\vdash	_	<u> </u>					Ħ	ı		65	Γ
	16	х								П	1		66	
	17	x											67	
	18	х									[68	
	19	x		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			Ц			69	L
	20	×		<u> </u>		_	<u> </u>			Щ			70	L
-	21	×	_	_	L.	.				Ы			71	L
	22	X			_		<u> </u>		<u> </u>	\vdash	ŀ		72	L
ļ	23 24	X		⊢	⊢	\vdash	-	_		Н	ŀ		73 74	\vdash
	25	×	\vdash	├─	├		┢		-	\vdash	ŀ		75	⊦
	26	x	-		H	1	┢		-	Н	ŀ		76	H
	27	x	H	-					\vdash	H			77	H
	28	×	П	Г			T			П	-		78	Γ
	29												79	Γ
	30		Г										80	Γ
	31				L								81	L
<u> </u>	32		_			_	<u> </u>	L_	L				82	L
<u> </u>	33	<u> </u>	<u> </u>	ļ	╙	╙	L	<u>_</u>	_	Ц			83	L
ļ	34	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	-			Н			84	Ļ
-	35	<u> </u>	ļ		<u> </u>	├	├-			Н			85 86	H
 	36	╀	├	<u> </u>		⊢	├		-	Н			87	H
-	37	╁	⊢		╁	┢			-	Н			88	H
_	39	╁	┢	-	╁	┢	 		\vdash	Н			89	H
-	40	1	\vdash	 -	t	t	1		<u> </u>	H			90	t
	41	t		Г		T				П			91	T
	42									П			92	Ľ
	43												93	I
	44			_	<u> </u>	_	L		L	Ш			94	L
	45	↓_	┞	<u> </u>	_	<u> </u>	 _	 _	<u> </u>	Ш			95	Ļ
	46	↓_	 	<u> </u>	⊢	┡	⊢	⊢	\vdash	Н			96	1
	47	┼	-	-	├	-	-	-	<u> </u>	$\vdash \vdash$			97	╀
-	48 49	╁	+	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н			98 99	+
	50	╁	\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			100	t
	1 50		L	Ц.	1	1	I						100	_

Claim		Date										
<u>a</u>	na											
Final	Original											
-	0											
\vdash	51	-				-	_	_		_		
—	52	-		-		\vdash	-					
	52 53	_	_		_	\vdash						
	54	_	_	-	-							
	55			-		\vdash	\dashv			_		
-	56				_	Н						
<u> </u>	57	H			\vdash	\vdash		-				
-	57 58	-	_	H	\vdash			_	\vdash	_		
-	59	-	_	H	\vdash	H			-	-		
\vdash	60	\vdash	-	├-	-				_	-		
	61	\vdash	_	\vdash		H	-		-			
<u> </u>	62	\vdash		\vdash	H	\vdash	Н		\vdash	-		
\vdash	63		 	 	-	Н	\vdash		-	-		
<u> </u>	64			-	-	-			-	⊢		
\vdash	65	<u> </u>		-	\vdash	Н	\vdash		-	-		
<u> </u>	66	H	-	\vdash	\vdash	_				_		
<u> </u>	66 67	\vdash	<u> </u>	 	\vdash	H	\vdash	-	<u> </u>	 		
-	60		<u> </u>	\vdash	\vdash	-			-	-		
<u> </u>	68 69		<u> </u>	<u> </u>				_	_	_		
<u> </u>	69	_	_	_	H	-		_	_			
-	70			<u> </u>		_	_	_	<u> </u>	├		
<u> </u>	71		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	72	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L			┡	_		
	70 71 72 73 74 75	_	┞-	<u> </u>	<u> </u>				_	_		
<u> </u>	74	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				_		
ļ	75	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L	_					
<u> </u>	76 77	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L						
	77	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_					
	78	_	L.	<u> </u>	ᄂ	_						
ļ	79		<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	_		
	80	_	_	L	<u> </u>	_		_	<u> </u>	<u> </u>		
<u></u>	81	_		_	_	<u> </u>	_		_			
	82 83	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_	_	_	_			
<u></u>	83	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	84 85		_	⊢	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		
<u> </u>	85	L_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
<u></u>	86	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_						
<u> </u>	87	<u> </u>	Ц.	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
<u></u>	88	<u> </u>	Щ.	<u> </u>	⊢	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	89	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		_	匚		
	90	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		
	91	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	_		
	92	<u> </u>	L_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		
	93	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>	_	_		
L	94	乚	_	<u> </u>	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	<u> </u>	_	_		
L.	95	匚		_	_		<u> </u>		<u>L</u>	L		
	96	_	_	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	L	<u> </u>	<u> </u>	_	ot		
	97	\perp	$oxed{oxed}$	<u></u>	乚	L_		_	<u> </u>	L		
	98	L.		$oxed{oxed}$				$ldsymbol{f eta}$	$oxed{oxed}$	<u> </u>		
	99	$oxed{oxed}$		_	L_	辶	L_	╙	<u> </u>	<u> </u>		

Cli	Date									
										\neg
ਲ	Original									
Final	rig									
_	0									
	101	Н	_	-	-	_	\vdash			
	101 102	Н		\vdash				_	\dashv	-
	102	-		\vdash				_	-	-
	103			⊢		_	_	-	\dashv	러
	103 104 105	\vdash	_		_				-	\dashv
	105	⊢		<u> </u>				_	_	\dashv
	106 107	_	_	├_			L		Н	괵
	107	_			_	-	<u> </u>	_	Ш	\dashv
	108 109 110	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_			_
	109			_			L			_
	110			_						_
	111	<u> </u>		<u> </u>						
	112		<u> </u>		Ш		_			
	111 112 113			L						Ш
	114 115			Ĺ						
	115		Ĺ	L			L			
	i 116									
	117 118 119 120 121									
	118	Г								
	119									
	120	⇈				Г		Г		
	121	-			_	_	T	-		
	122					┢				
	122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132	-	\vdash	╁		\vdash	┢	-		П
	124	\vdash	\vdash	┰	┢	-			-	-
	125	\vdash	\vdash	╁	\vdash	┝	H		-	\dashv
	126	┢╌		┢	\vdash	├-	┢	-	 	-
	127		┝		├─	├─	-		\vdash	-
-	127	-	┝	┝	H	├	┢		\vdash	\vdash
	120	┝	├	├	<u> </u>	-	-	-	-	\vdash
	129	⊢	⊢	├	_	-	-		┝	\dashv
	130	├	<u> </u>	├	_	_		├	┡	\dashv
	131	<u> </u>	┝	┡	<u> </u>	<u> </u> _	⊢	H	┡	-
	132	├	<u> </u>	├-	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	\dashv
	133 134	╙	_	<u> </u>	_	L	<u> </u>	_	<u> </u>	
	134	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> _</u>	ļ	_	_	Щ
	135	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_	Ш
	136 137	ļ	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>		_	Ш
L	137	_	$ldsymbol{f eta}$	<u>L</u>	<u> </u>		<u> </u>	!	<u> </u>	Ш
	138	_	<u> </u>	_		_	oxdapsilon		<u> </u>	Ш
	139		L	$oxed{oxed}$	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$oxed{oxed}$			Ш
	140						$oxedsymbol{oxed}$			
	141	Ĺ	L	L	L	L			L	
	142	L^{-}				Ĺ	L		Ĺ	
	143									
	144			Г	Г					
	145	1	1	1			1			
	146	\vdash	1	1		1		İ	Г	
	147	\vdash		T	Т		Π	П	1	
 	148	T	1	\vdash	1	\vdash	t	t		П
 -	149	┢	t	1	\vdash	Ħ	†	<u> </u>	T	Н
-	150	1-	 	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	H	H
	1 100		Щ.	Ц_	Ц	Ц_	Ц.	<u> </u>	Ь.	لــــا